【物件名】

提出刊行物3

| 【添付書類】 24十

[提出刊行物3]

【裏面有】

母日本国特許庁(JP)

⑩特許出頭公開

母公開特許公報(A)

昭61-217174

@Int.Cl.4

強利記号

庁内整理番号 6482-4C 母公開 阳和61年(1986)9月26日

A 81 N 1/36 6483

審査請求 朱請求 発明の数 1 (全8頁)

砂発明の名称 機能的電気刺激による生体機能再建方式

ᡚ特 関 昭60−57977

魯出 顧 昭60(1985) 3月22日

特許法第30条第1項適用 昭和59年11月9日 バイオメカニズム学会、計測自動制御学会中部支部主催の「第5回バイオメカニズム学術講演会」において発表

②発明者 半田 康延 松本市銀ケ崎3丁目7番4号③発明者 半田 勉 松本市庄内1−2−6

 の発明者
 半田
 勉 松本市庄内1-2-6

 の発明者
 裏宮
 望 札幌市中央区宮の森3条10-5-3

切出 頭 人 新技術開発事業団 の代 理 人 弁理士 阿部 包吉 東京都千代田区永田町2丁目5番2号

ef to

1. 発明の名称

機能的電氣刺激による生非器從票頭方式

- 2. 特許健康の製団
- (1) 背声処理装置や各種のセンテーを有し製物 信号を入力する人力平型と神秘や首に刺激を与える複数個の電话を有し数種種に刺激ペルス発生印加する刺激手及と入力手及から刺激の母を入力して刺激が一段に出力する資本処理刺加線を一を備え、刺部信号に応じて所定の電極に剥散になるが、対象に接動性に必要をであって、対象に提制的な量とは、動作性には動作に必要を有し、対象に接動である。 の内容に接動である。 に関係がルス列を刺激がある。 の内容に接って刺激が一クを可能にある。 に関係がルス列を可能がある。 の内容に接って刺激が一クを選び、 に関係がルス列を可能がある。 の内容に接って刺激が一を選び、 に対象が、カーとを表すした刺激が、カーとを表す。 に対象が、カーとを表する。 ともを表する。 ともを
- (2)刺繍アータは、新御信号の値をアドレスと

して各刺激パターン毎に割酸物度が終み出される ことを幹徴とする特許請求の範囲第1項記載の機 始終型気制器による年底機動関連方式。

- (3) 複算是理解的設課は、動作署訳会令の朝籍 信号を開業すると判職データの選択を行い、動作 支行命令の制器信号を招頭すると比例制制信号の 映み出し開始、一時段時、数み出し其間、練み出 し停止などを行い、比例制制の制理信号を認識す るど言な制部信号の信念アドレスとして制設デー タの読み出しを行うことを特徴とする特許情味の 知問第1項記載の複雑的電気刺激による生体機能 類様方式。
- 3. 発明の辞籍な説明

【重集上の利用分析】

本発列は、医や脊髄の外傷、皮管障害、その他の疾患による中枢性道動ニューロン服害によって 生じた連動麻痺に対し、普維麻痺性あるいはそれ を支配する神経を電気到後し、必要な運動製造を 再建する報節的数気刺激による生体監修再連接置 に関するものである。

24期5月61-217174 (2)

(性余の技術と類題点)

脳卒中、脊髄損傷およびその他の収傷で身体に 運動性麻痺を含たした患者に対し、佐具あるいは 手術的方法によって失われた構能を少しても再建 しようとする治療が絡される。しかし、そのよう な治療方法が適用不可能な業度の運動機能障害で は、後に治療する手数がなく、おくは治療を貰え せざるを得ない現状である。一方、近年中枢性に 麻痺した運動機能を電気刺激によって再進しよう とする機能的電気刺激(Functional electrical stinulation : 以下PBSという) 抜が有力な方 怯として柱目を浴びてきており、基本的に、四肢、 呼吸筋、蘇幹筋、結果生殖器などの運動機能を? ESによって興建可能であることが料明してまて いる。ことに、神経にFBSを与えて筋収縮を得 ることは極めて生理的なものであり、麻痺によっ て生むた筋萎縮、筋の短縮、筋および関節の拘縮、 骨審論、眩の症性、そして養療障害などに対する 物療効果も有している点、非常に震弱的な方法で あるといえる.

生体緊急再連方式であって、検算処理制御数置は、 動作毎に嫁動作に必要な神経や話に与える射微パ ターンを数定した制強アータを有し、動物信号を 提識し簡明知復号の内容に従って到数アータを退 択して刺激パルス判を施設するように構成したこ とを特徴とするものである。

(作用) · 、

本発明の報館的電気制能による生体製館再建方式では、制御信号を悪に登録された制能データが 選択され、その制造データによって電極に印加する刺激バルス列が生成される。従って、疾患別、 都位別の制造パターンを、共道の開発用コンピュータなどを使って作成し、それを預えばROMに 事を込んだ登装置本体に差し込んで動作させるようにして簡単に使用できる。

(実施例)

以下、図面を参展しつつ実施例を説明する。

第1回は本発明に係る生体機能再連続型を個尤 た会体システムの1実施倒構成を示す数、第2函 は本発明に係る生体機能再建設置で使用される制 P B S によって四数の連動、呼吸運動および排尿等の失われた限能を損得しようとする装置は、これでで植々発表されてきている。しかし、従来のこれらの設置には汎用性が全くなく、急を別、疾患別あるいは身体の部位別に異なった構成の設置を製作しなければならなかった。

本発明は、上記の点に無みなされたものであって、患者や衰退に舞闘係に共通の陰極本体を構成することができ、基つ装置本体の小型、軽量化を可能にした緊急的電気刺激による生体機能再進方式を提供することを目的とするものである。 (問題点を解決するための手及)

そのために本発明の機能的電気製造による生体 機能再進力式は、音声処理設置や各種のセンサー を有し制御信号を入力する入力手提と持継や笛に 製造を与える電腦を有し誤電板に刺激パルス発を 印加する製造手段と入力手段から製御信号を入力 して製造パルス列を刺微手段に出力する資準処理 別貨設置とを情え、制御信号に応じて所定の電極 に刺激パルス列を即かる機能的電気刺激による

数データを延期するための間である。

第1額において、1は信号処理整體、2はPB Sコンピュータ・システム、3は電極、4は緊発 用コンピュータ、5はROMライターを示す。僧 号処理装置1は、音声人方弦置や各種のセンサー を使って、音声、関節運動及びその他の値位の頂 動、呼吸、生体性性(羅萨、強奪而、生体無數型 位)、砂勢、並びにその他の牛体より得られるな 彼の製御信号を処理するものであり、例えばセン サーにより検知された各種の制御信号に対してみ 故、整戊、積分、周被数一電圧変換処理を行い、 袋いは笹戸入力強症より入力された音声による船 福浦号に対して各直辺数終護その後の展頭を行う。 PRSコンピュータ・システム2は、動作性の刺 戦データを記憶郎に格納しておき、佐寺処理装置 1 を通して入力された各種の制御信号を包造して 記憶都に格納された刺激データを選択し、放動艦・ データに基づく刺激パルス列の生成を行うもので ある。位後をは、FBSコンピュータ・システム 2 から供給される刺激パルス弾を麻痺器位の神経

【裏面有】

特別昭61-217174 (3)

中族に与えるものである。 関発用コンピュータ 4 は、必要な動作のための到職データを作成し、 例 えばROMライター 5 を介してROMに書き込む 役割をもつ。 各動作の刺激データを書き込まれた ROMは、本発明に係るPESコンピュータ・システム 2 の記憶部に終し込まれる。

信号起選協置1を通して入力された各種の制御 信号は、必要助作の選択や実行命令として関いられるとともに、制御信号量の変化に応応して動作を 連続的に行わせる比例制御信号として関いられる。 例えば上肢では、手の何種態かの密持数作のうち 目的に適った動作を選択命の合うによる制御信号を動作を選択命令の合うによる制御信号を動作選択命令の登りによる要互なとなるを命令 する場面の対応、集団、中制・政変更な行うしてよる関いの対応、保持、平前の対応の大きをとして関いいる。 上側側の信号を上列制制が信号をとして関いる。 上側側の指令は、手の記律に関いてよる。 上側側の指令の制度を表現の制定を表現の制度を表現の制度を表現の制度を表現の制度を表現の制度を表現の制度を表現の制度を表現の制度の大きさに比例して変え手の影響を表現の制度の大きに比例して変え手の影響を表現の制度を表現して変え手の影響を表現の制度を表現の制度を表現の制度を表現して変え手の影響を表現の制度を表現の制度を表現して変える。

機能度が成次呼び出され、電腦に印加されること によって目的とする熱作が進行される。例えば第 2 型において比例製田医子によるアドレスが人」 の場合には刺激性度1。、1。1。が嵌み出さ れ、また、比例製田信号が変化してそのアドレス か人」になると刺激性度1。、1。1、が か出されて、この刺激性度の刺激がルス質が生態 されてそれぞれの電腦に印加される。この場合、 刺激性度とは、刺激アルス(環境或いは矯正)の 気軽、パルス様又は関散数のことをいう。

部 3 高は本発明に係る P E S コンピュータ・システムのハードウェア構成の 1 実践例を示す回、 第 4 図は本発明に係る P B B コンピュータ・システムの機能プロック構成の 1 実施例を示す回である。図中、11 はキーボード、12-1 ないし12-ロセ23は人 / D (ヤナロゲ/ディジタル) コンパータ、15は配信係、14 は中央関連協議、15-1 ないし15-αと35は D / A (ディクテル/ブナログ)コンパーケ、18-1 ないし16-αと36はディソレータ、21 はシステム初期化、22 は銃器プログラム、 持力を制御するものである。そして、動作選択命令が入力されると、その命令に対応する對談パターンの對敵データを選択し、しかる後に実行命令が入力されると、その命令に従って比例制御医母に対応した制微管座の刺激データを挟み出して刺激パルス刺を生成し出力する。

記憶部に接納される到数データの1例を乗したのが第2回である。第2回に示す例は、革の把特 動作のうちコップをつかむ動作の到数データの例であり、複数はメモリのアドレス、縦機は対数数 度を示し、線向ないしには手を動かす手内路と手外筋に分布する神経を割数する 5 チャンネル分の 刺腺パターンを示している。この質素パターンは、電気製造に対する神経、近の関値や最大製造改成をある。且つ電気製造による回々の筋の動きおよび組み合わせ刺激による平のはスイイト(関係では272パイト)のアドレスを比例期間は今(A/D)入力値)で順次指定する。その特系、そのアドレスに対応する各チャンネルのドBSの側

24は入力チャンネル・フラッグ制制、25と34はフラッグ、28は入力データ変換処理、27はデータファイルの選択セット、28はデータファイル、28はデータの換み出し、30はオート機能、31はFES プログラム、32は出力データ影動処理、33は出力チャンネル・フラッグ制備を示す。

取3 選において、記憶値18は、各種のプログラムを指摘する領域13~1、データ操作をの位の作業領域13~2、第2 図に示すような各級作祭の別談データを格詢する領域13~3、15~4 を有する。中央処理装置14は、キーボード11 やA / Dコンパータ12~1 ないし12~皿などの入力部と接続され、記憶部13に格納されたアログラムを実行するマイクロコンピュータであって、人力都から送られて多た制理信号を認成して配位師18に格納された判決データを選択セットし、比例制額信号に基づいてその刺激データを誘う出して刺激パルス発を下はし出力する。この利電パルス発は、D / A コンパータ15~1 ないし15~ロ、アイソレータ16~1 ないし18~ロを選して覚悟に印加される。アイソ

時間61-217174 (4)

レータ16~1ないし15~ヵは、コンダンサ盛いは トランスなどからなり、電源からの無れ電波が電 極を介して生体に印加されるのを防ぐとともに、 刺離電視戦いは電圧から直接成分を除去し、全体 組織と管理界面における電気化学的変化を最小に 御えるようにするものである。使って、このアイ ソシータ16-1ないし18-nは、異路の安全性と 賃銀性とを保証する上では必要欠くべからざるも のとなる。またく中央鉄道額度14世、内容したパ ラレルしょのを介して開発用コンピュータ或いは 他の新御用コンピュータと交流し得る機能を信え るようにすることによって、システムのデバック も容易に行えるようにすることができるとともに、 新御用コンピュータの嶋末装置としての利用も可 数である。このようにすると、年足その依彼数の 新御お行う場合には、戦都用コンピュータの下に 連合して働かせることができる。

本発明に係るFBSコンピュータ・システムは、 第4回にその1例を示すように基本的にはシステ ム全体を建設する状態プログラム22と、制器信号

り、入力チャンネル・フラッグ順復24及び出力チ +ンネル・フラッグ制御33は、動作選択命令や実 行命令に基づく経路プログラム22の制御の下でフ ラッグ25、34の頭関を動物するものである。また、 入力データ配換処理28は、A/Dコンパータ23を 適して入力された動材供長をプログラムの作み取 れる信号に変換処理するものであり、出力データ 変換処理32は、刺激データから抜み出されたデー タモロ/スコンパーダ35、アイソシーダ36を達し て電極に印加する刺激パルス弾に変換処理するも のである。データファイル28は、第2 質に示すよ うな動作毎の刺激データを格納したファイルであ **り、データファイルの選択セット訂せ、動作選択** 命令に基づく建御プログラム22の解説の下でデー クファイル28から茶髪の刺激ポータを選択しつ… クエリアにセットするものである。データ読み出 し29は、比例制御信号や命令(動作の中途でその 状態必保持するような命令とに益づきワークエリー アにセットされた刺微データを所定のアドレスに 徒って飲み出すものである。オート最終30は、本

に基づいて刺激バルスを発生させるPESプログ ラム31とを有する。このうち銭切プログラム22は、 システムの初期化21、キーボードや音声認識整體 及びA/Dコンパータなども介して入力データ設 最級理26から終み込んだ生体からの期間信号の認 競、振り分け、入力チャンネル・フラッグ制剤24、 データフォイルの選択セット27、出力チャンネル ・フラッグ制御33の制御を行うとともに、PES プログラム81との相互制御などを行うものであり、 製御信号を提載してデータファイル28の中から動 作選択命令に基づいて刺機データを選択セットし たり、フラッグ25、34を開閉制御したりする。こ れに対して、PBSプログラム31は、オート総報 30、データ読み出し29、出力データ在均加班32の 制御を行い、道訳セットされた刺激データの比例 制御信号に養づく読み出し処理、読み出した刺激 データを基に刺激パルス列を生成しDノAコンパ ータへ出力する処理を行うものである。それぞれ フラッグ25、おは、その関係によって比例観覧は 考及び刺激パルス剪の入出力を刺音するものであ

発明に係るすとSプログラム31に付続的な機関の 1 つであり、この複数の実行により制体部の判徴 データのアドレスを自動的に繰り返し指定してデ ータを読み出し、中枢性の運動麻痺の電気割散削 酸池疾染置として利用するものである。

以上に裁領した本務明に係る構築的定気製造による生体機能再建方式を適用した具体的な症例、中枢性運動神器症律による上肢、下肢、純粋、呼吸器、膀胱などの運動麻痺のうち、存む損傷による四肢麻痺患者の麻痺手を製御する場合について

その僕として、右が第(竪鈎(C 1)、左が第 5 類類(C 5)のレベルで頭体し、四肢環境に陥った患者に対するF88の適用について述べる。 右上肢では、第5 類盤、第6 類似に属するベー道 側エューロンが変全に降寄されている。そのため、 対を囲動させる上紀二項筋、上院許及び腕とう骨 筋への神経が変性に陥り、飾自命も実性している ため電気刺激に全く反応しない。また、左上肢で は、第5 類数のレベルにベー運動ニューロンの際

【裏面有】

特捌昭61-217174 (5)

客があるものの不完全な障害であるため、BFO (Balanced Porsers Orthosia) の遺動のもと、時意的に財関節の駆神運動が可能である。しかし、平岡値を神護させるとう側及び尺側手根神筋は、それを支配するの一道動ニューコンの障害によって確認的ニューコンの障害によって確認的には無強のこと、驾気軽蔑によっても反応しない。ところが、左の手指を動かす路は変化しておらず、それらに分布する神経を刺激することによって収略させることができる。そこで、手関節を神展20°に手術的に関定して把骨動作するに最近も有用な確認的時度とし、手術を動かす路に分布する神経にFBSを与えて肥神動作を異速させることとした。

そこでまず最初は、製造パルスを存在に与える ための電器(チフロン被理スチンレス施練)を延 皮的に当該待器近傍に埋め込んだ。因に、手指を 動かし把持動作を運行させる筋には、残り底筋、 長寒筋、深積虚筋、指伸筋、小滑神筋、長母指外 短筋、短指神筋、長母指外筋、示微神筋、異母相外 配筋、背個骨間筋、虫神筋、短母類外筋筋、斑母

の開閉動作の比例制御を行わせるために「コップ 」(cylindrical grasp) 、「京年」(kay grip)、 「トランプ」(parallel extension gris) などの **き市は長を動作漢切をもとして、「スタート」、** じョショ、『ヤメ』、『ヘンコカ』などの背声像 号を実行命令として予め登録した。これらの入力 装置としては、厠側の市場された背岸入力装置、 無比センサーを思いればよい。これらの人力整體 は、氦3斑ではその他の製物体等入力値子やA! カコンパータ12-1ないし12-mに接続され、第 4回では人/りコンパーを23の人力低に接続され る。そして、第3個に余才記作部13の領域13-3、 13-4 (集を図ではデータファイル28) には、上 記る種類の簡終動作のための製造データがそれぞ れ格納される。刺激強度のデータは、刺激パルス 電圧の機能に表換され、また、刺激パルスのパル ス雑は 8.2asec、軽微パルスの関放数は20Rsに数 定される。また各音斯伽号は、予め所定の音声の 大きさにより登録される。

次に動作を説明する。

指屈弦、使指内经路、母语对立篇、小指外短篇、 短小指屈膝、小海対立筋などがある。また、これ らの筋を支配する神経には、正中神経、尺骨神経、 とう骨神機があり、各部に筋技として分岐して分 右している。究極的には、これら会での質に正常 時と同様の動きを悪趣させるようにそれらの話に 分布する金での神経に刺激パルス質を与えればよ い。しかしここでは、代表的なコップを選る動作 (cylindrics) grass的作) 、母母投取と示用模型 の間に物を挽む動作(key grip 動作) 、及びトラ ンプを行う動作(parallel extension arip動作) を選行させるため、撥体館に分布するとう骨神経 お佐佑姓、長母指屈姓に分布する正中神経長母指 屈蛇技、機権駆飾への董中神経機得葸施技、母権 対立体への正由神経股別対立経緯及び低海内転落 中部1骨側骨間筋に分布する尺骨神経の筋技に電 液を強め込んだ。

制制信号としては、会声信号と見の前頭換路運 動の角度信号とを用いるものとし、信号で到後デ ータファイルの選択・実行命令を与え、後号で手

- の まずはじめにコップを図る動作を選択するために、「コップ」を音声で入力すると、その音声入力信号による順荷信号は太ブロコンパータ 23、フラッグ28、入力データ変換処理28を通して、鍵間プログラム22は、初個信号が予め受録された動作返収命中の「コップ」であることを認識すると、データファイル28から「コップ」に対応する刺激データを選択して・クスリアにセットする。この際対象プログラム22は、出力ティンネル・フラッグ特別33を介してフラッグ34をオフにし不必要な出力が応じないようにする。そして、次に有代告が入力されるのを行つ。
- ② 次いで、「スタート」を音声で入力すると、 その音声入力信号による制御体号も同様に人/ Dコンパータ23、フラッダ25、入力データ変徴 整理26を通して、装御プログラム22は表み込まれる。鉄御プログラム22は、制御信号が予め登録された実行命令の「スタート」であることを

特領昭61-217174(6)

温徳すると、PRSプログラム31を動作させる とともに入力チャンネル・フラッグ製質24を製 群して比例製製信号のチャンネルのフラッグを オンにし、出力チャンネル・フラッグ製剤33を 製御して選択された動作に対応するチャンネル のフラッグ34をオンにする。

- PBSプログラム81は、比例制制信号のチャーンネルのフラッグがオンになったことにより、比例制数信号を終み込む。
- の FBSプログラム31は、比例類数信号による 機み出しアドレスに従って刺鞭データを機み出 し、出力データ変換処理32、フラッグ34、D/ スコンペータ35、アイソレータ38を選して刺激 ペルス列を出力する。例えば親の傾斜の角度セ ンサーからの角度信号により刺激データのフド レスを物定するようにした場合には、類の機能 に伴ってその角度信号に基づくアドレス値を小 きくすることにより手を調いてコップを手中に 納めるようにし、次いて類を徐々に向頭させた ときはその角度信号に基づくアドレス値を徐々

以上に戦明したようには個プログラム22は、常に入力データ表換処理26を達して解例信号を終み込んで思難処理を行っている。そって、上辺のほか、『ヤメ』を音声で入力すると、統領プログラム22は、入力チャンネル・フラッグ制約24を前側して比例制制信号のチャンネルのフラッグをオフにし、出力チャンネル・フラッグ制額33を制御して選択された動作に対応するチャンネルのフラッグ34をオフにして刺激状態を停止させる。また、「ヘンコウ」を音声で入力すると、統領プログラム22は、それまでの数件を保持して次の動作選択命令による動作の変更(判徴データの変更)モーダになる。

能方、FESプログラム31は、入力データ変換 処理26を認して比例制御体号を挟み込んでそのは 号の値を基にしたアドレスにより刺激データを使 み出し刺散ベルス列を生成する範囲を行っており、 アドレスを抱定する比例制御信号は複数でもよい。 この場合、各比例数類信号によって制御されるチ サンネルを予めFESプログラム31の入力処理型 に大きくすることによってコップが包持される ような刺激強度のデータが読み出されるように すればよい。

- (B) 適度の想待力が得られた時点で「コシ」を音声で入力すると、その音声入力信号による影響信号も同様によどロコンパータ2は、フラッグ25、入力データ変換処理26を通して、禁御プログラム22により制御信号が予め受疑された実行命令の「ヨシ」であることを認識すると、その角度信号でのアドレスを簡定したままとする。この保持機能により繋の位置とは無関係にコップの犯持状態を持続することができ、次の水飲み動作などもし思くなる。
- ② 保持状態を解除する場合には、異び「スタート」を書声で人力すると、比例報報信号が保持 直前の角度に一板したことを条件に群び上記の 以降の動作に関る。従って、類の角度によりさ らに強い犯持限いは把持状態の解散を行うこと ができる。

作によって指定することにより、独立した複数の 動作が遂行されるようにしてもよい。その例とし ては、手による他特動作と対談館、質問館による 上肢の移動動作や左右質節回肢の動作の開時制御 などがあげられる。すなわち、影像磁に聴覚させ **も刺激データの内容によって、上肢、下肢、脛幹** などあらゆる中枢性に運動麻痺した修位を、値々 独立して繋いは強調的に製御することが可能であ る。この場合において、観想する報位が増えるこ とに対しては、人/Dコンパータ及びロノ人コン パータの数を増やし、犯性容量を大きくすればよ い。さらにまた、制御用コンピュータの暗染とし て接続することによってさらに機能を拡張するこ とも可能である。従って、本発明の基本的設計に は何らの愛更も必要でない。また、刺激データを 格納する記憶部は、取り外しが容易なROMを使っ うことにより、目的に応じて変更することができ る。また、磁気カードに転換させてもよい。この 際、磁気カードへのデークの着き込みは、顕発用 コンピュータによって行えばよい。このようにお

特開昭61-217174 (フ)

発明は、特に上述した実施例に限定されるものではなり、種々の変形を加えて適用してもよいこと はいうまでもない。

(果殻の原発)

以上の優勢から明らかなように、本発明によれ ば、その目的動作体にその動作に必要な各種種や 旅に与える刺激パケーンを設定した刺激データを 登越し、往往より得られる朝御信号に従ってその 動物データを表取数み取して確認的電気製器を与 えるので、システム構成が開業化でき、推準化し た汎用性の高いコンパクト且つ軽量な装置を提供。 することができる。また、所定の人力手段と電極 とを用意し、刺激データと類都信号を発達、認識 できるようにすればよいので、取り扱いが容易で ある。さらに、刺激データの登録の内容によって、 炭島やその部位を関わず金での生体機能再続に利 用することが可能となり、その複数も随意的に選 定制切することができ、きめ細かな対応の下に必 要な動作もその要求に合わせて獲得することが可 他となる。従って本発明によれば、運動麻痺を含

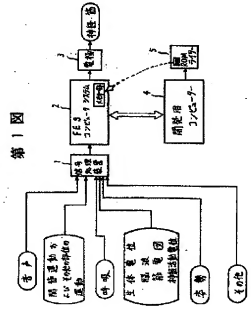
15-1ないし15-ロと35-ロノ人(ディジタルノアナログ)コンパータ、18-1ないし16-nと36-アイソレータ、21-システム初期化、22-松石プログラム、24-人力チャンネル・フラッグ動倒、25と34-フラッグ、26-人力データ変換過度、27-データファイルの選択セット、28-データファイル、29-データの使み出し、30-エート構能、31--アESプログラム、38--出力データ変換処理、33--出力チャンネル・フラッグ制御。

特許出理人 新技術研究事業団 代理人弁理士 河 邱 雄 實 たした患者の疾存認識(例えば音声、関節や音をの他の部位の運動、呼吸、降波、路電路その他の 生体信号、姿勢など)を制器信号として、銃動された刺激パルス列を蘇邦部位の神経や銃に与え、 確定的あるいは自動物に上記のすべての運動線域 を概能実現することができる。

4. 関節の簡単な型朝

第1四は本角別に係る生体機能再建設置を備えた金体システムの1実施例機成を示す図、第2回は本発明に係る生体機能再建設置で使用される射能データを散明するための図、第3回は本発明に係るア日ミコンピュータ・システムのハードウェア構成の1実施例を示す図、第4回は本発明に係るアスミコンピュータ・システムの優勢ブロッタ構成の1実施例を示す図である。

1…体号処理装置、2…ドBSコンピュータ・システム、3…電話、4…開発港コンピュータ、5mROMライター、11…キーボード、12~1ないしは2~mと23・A/D(フナログ/ディジタル)コンパータ、13…記信部、14…中央処理課業、



the second contract of the second

